Requested Patent:

JP7000529A

Title:

STENT WITH A COVERING LAYER OF ELASTIC MATERIAL AND METHODS FOR APPLYING THE LAYER ON THE STENT. ;

Abstracted Patent:

EP0621015, B1;

**Publication Date:** 

1994-10-26;

Inventor(s):

LUKIC GORAN (CH);

Applicant(s):

SCHNEIDER EUROP AG (CH);

**Application Number:** 

EP19930106646 19930423;

Priority Number(s):

EP19930106646 19930423;

IPC Classification:

A61F2/06;

Equivalents:

CA2114891, CA2205533, CA2206709, CA2206712, DE69317548D, DE69317548T, ES2114964T, JP2914420B2

## ABSTRACT:

The stent comprises a cylindrical wall (1) formed by meshed wires (2) and a covering layer (3) of elastic material extending on a portion of its length, with an outer surface (4), and totally embracing the wire mesh.

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) **公開特許公報** (A) (11)特許出顧公開番号

# 特開平7-529

(43)公開日 平成7年(1995)1月6日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 M 29/02

9052-4C

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特顧平6-55682

(22)出願日

平成6年(1994)3月25日

(31)優先権主張番号 93106646:8

(32)優先日

1993年4月23日

(33)優先権主張国 スイス (CH)

(71)出願人 591042757

シュナイダー・(オイローペ)・アクチェ

ンゲゼルシャフト

SCHNEIDER (EUROPE) A

KTIENGESELLSCHFT

スイス連邦 8180 ピュラック, アッカー

シュトラーセ 6

(72)発明者 ゴーラン・リュキック

スイス連邦 8180 プラハ, エラシェルフ

ェルド・シュトラーセ 45

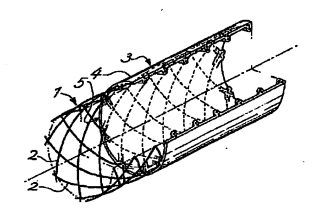
(74)代理人 弁理士 湯浅 恭三 (外6名)

(54)【発明の名称】 膨張可能な不連続な壁部を有するステント及びステントにカバー層を取り付ける方法

#### (57)【要約】

【目的】 カバー層が不連続な壁部と分離せず、また、 カバー層が不連続な壁部の中へ侵入しないようなステン トを提供する。

【構成】 ステントは、網状のワイヤ2によって形成さ れる円筒形の壁部1と、円筒形の壁部1の長さの一部に わたって伸長する弾性材料製のカバー層3とを備える。 カバー層3は外側面4を有し、ワイヤメッシュ2を完全 に包囲する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 膨張可能な不連続な壁部と、少なくとも 前記不連続な壁部の長さの一部に設けられて該不連続な 壁部を包囲する弾性材料製の連続的なカバー層とを備 え、前記カバー層が外側面を有しているステントにおい て、前記弾性材料製の連続的なカバー層(3)が、前記 不連続な壁部(1)の前記一部に接着されて前記壁部と 緊密に一体化されていることを特徴とするステント。

【請求項2】 請求項1のステントにおいて、前記弾性 材料製の連続的なカバー層が、前記不連続な壁部(1) の前記一部の中で少なくとも部分的に半径方向に伸長す ることを特徴とするステント。

【請求項3】 請求項1又は2のステントにおいて、前 記弾性材料製の連続的なカバー層(3)が、前配不連続 な壁部(1)の前配一部の周囲並びに該一部の内側で伸 長することを特徴とするステント。

【請求項4】 請求項1乃至3のいずれかのステントに おいて、前配連続的なカバー層が、前配不連続な壁部 (1) に対してパインダによって接着されることを特徴 とするステント。

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれかのステントに おいて、前記連続的なカバー層が、前記不連続な壁部 (1) に対して熱によって接着されることを特徴とする ステント。

【請求項6】 請求項1乃至5のいずれかのステントにおいて、前記連続的なカバー層が、前記不連続な壁部 (1) に対して化学的に接合されることを特徴とするステント。

【請求項7】 請求項2乃至6のいずれかのステントにおいて、前記連続的なカバー層が、該連続的なカバー層 30 に作用する前記不連続な壁部(1)の半径方向の圧力によって、前記不連続な壁部に接着されることを特徴とするステント。

【請求項8】 請求項2乃至7のいずれかのステントにおいて、前記連続的なカバー層は、前記不連続な壁部(1)の方を向いた粗面化された表面を有し、前記連続的なカバー層は、前記粗面化された表面の助けにより、前配不連続な壁部に接着されることを特徴とするステント

【請求項9】 請求項1乃至8のいずれかのステントの 40 前記カバー層を取り付けるための方法において、

前記ステントを半径方向に収縮させる工程と、

前記収縮したステントの少なくとも一部を予めリフト媒体が設けられた内側面を有するチューブの中へ挿入する 工程と、

前記ステントを前記チューブの中で半径方向に膨張させるT程と.

前記チューブ及びステントから成るアセンブリを浸漬成 形を可能とするに十分な量の溶剤の中に溶解された重合 可能なエラストマ材料で濡らす工程と、 前記溶剤を蒸発させる工程と、

前記チューブの中で前記エラストマ材料を重合させる工 程と、

前記ステントの前配カバー層で被覆された部分を前配チューブから取り出す工程とを備えることを特徴とする方法。

【請求項10】 請求項9の方法において、リフト媒体が設けられている前記内側面を有する前記チューブだけを溶剤を加えたエラストマ材料で最初に濡らし、前記ス 10 テントを前記チューブの中へ挿入する前記工程の前に、前記溶剤を蒸発させることを特徴とする方法。

【請求項11】 請求項1乃至8のいずれかのステント の前記カバー層を取り付ける方法において、

塗布面にリフト媒体を設ける工程と、

接触成形を可能とするに十分な量の溶剤の中に溶解され た重合可能なエラストマ材料を前記塗布面に被覆する工程と、

膨張した状態の前記ステントの少なくとも一部を前記被 覆された塗布面に接触させる工程と、

20 前記ステントを前記塗布面から引抜く工程と、

前配溶剤を蒸発させる工程と、

接触により前記ステントの前記一部に接着した前記エラストマ材料を重合させる工程とを備えることを特徴とする方法。

【請求項12】 請求項1乃至8のいずれかのステント の前配カバー層を取り付ける方法において、

重合可能なエラストマ材料を有する所定長さのチュープ を形成する工程と、

前記ステントを半径方向に収縮させる工程と、

が記チューブの前配所定長さに相当する前配ステントの一部を前配チューブの中へ挿入する工程と、

前記ステントを前記チューブの中で半径方向に膨張させ、前記ステントと前記チューブとの間の接触面を接合する工程とを備える方法。

【請求項13】 請求項1乃至8のいずれかのステントの前記カバー層を取り付ける方法において、

重合可能なエラストマ材料を有する所定長さのチュープ を形成する工程と、

前記チューブの内側に接着剤を被覆する工程と、

D 前記ステントを半径方向に収縮させる工程と、

前記チュープの前記所定長さに相当する前記ステントの 一部を前記チュープの中へ挿入する工程と、

前記ステントを前記チューブの中で半径方向に膨張させる工程と、

前記接着剤を硬化させる工程とを備えることを特徴とする方法。

【請求項14】 請求項1乃至8のいずれかのステントの前記カパー層を取り付ける方法において、

重合可能なエラストマ材料を有する所定長さのチューブ 50 を形成する工程と、

--192---

3

前記チューブの内側に接触成形を可能とする十分な量の 溶剤の中に溶解された重合可能なエラストマ材料を被覆 する工程と、

前配ステントを半径方向に収縮させる工程と、

前記チューブの前記所定長さに相当する前記ステントの 一部を前記チューブの中へ挿入する工程と、

前記ステントを前記チュープの中で半径方向に膨張させる工程と、

前記溶剤を蒸発させる工程と、

接触により前記チューブ及び前記ステントに接着したエ 10 ラストマ材料を重合させる工程とを備えることを特徴と する方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、膨張可能な不連続な壁部と、該不連続な壁部の長さの少なくとも一部に設けられて該不連続な壁部を包囲する弾性材料製の連続的なカバー層とを備え、該カバー層が外側面を有するステントに関する。本発明はまた、上述の如きカバー層をステントに取り付けるための方法に関する。

[0002]

【従来の技術】管又は食道の中へステントを挿入するために直径方向の収縮を許容し、また、気管又は食道を拡張あるいは治療し、若しくは、気管及び食道を接続するために気管又は食道の中での膨張を許容する変形可能なワイヤメッシュによって形成されるマクロ細孔を有する壁部の如きステントの不連続な壁部は、ワイヤメッシュ又は不連続な壁部を通る腫瘍並びに他の急速に成長する細胞の内部成長を許容するという欠点を有しており、これにより、ステントの閉塞を生ずる危険性がある。

【0003】ステントを通る細胞の内部成長を防止するために、DE-3918736-A1は、縫合又は圧力によってステントに取り付けられた内側のテフロンチューブを備えた金属製の膨張可能なステント、あるいは、共にテフロンから形成されて互いにパウチ状に接続された内側チューブ及び外側チューブを備えた金属製の膨張可能なステントを記載している。少なくとも内側チューブが劣化した場合には、内側チューブからフラップが生じて血管を閉塞したり、あるいは、内側チューブがステントに侵入して血管を更に閉塞する危険性がある。更 40に、テフロンは弾性をもたないので、テフロンチューブにジグザグ形状の折り曲げ部の如き場所を取る追加の手段を設けることなく、ステントの収縮及び膨張を許容することができない。

【0004】「Endoscopy 1992(416-420ページ)」も、悪性腫瘍組織の内部成長を防止するための金属製の膨張可能なステントを記載している。膨張可能なワイヤメッシュによって形成されたこのステントは、該ステントの一部を包囲するシリコン製の隔膜すなわちスカートによって覆われている。

4

【0005】上記隔膜すなわちスカートは、その端部をワイヤメッシュに縫合することによりステントの周囲の本来の位置に固定されており、従って、上記隔膜は、ステントの壁部と血管の壁部との間で半径方向の適所に保持されている。隔膜すなわちスカートをステントの壁部と血管の壁部との間に置くと、隔膜が劣化した場合に効果的である。しかしながら、ステントをそのように覆うことは多大な労力を必要とし、大部分は技能を必要とする手作業で行わなければならない。また、隔膜の材料は特定の材料に限定されると共に、脆くて隔膜すなわちスカートがワイヤメッシュから外れてしまう可能性があり、これにより、隔膜とステントとの間の相対的な運動が起こって血管を閉塞させる危険性がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題及び課題を解決するため の手段】本発明の目的は上述の欠点を解消することにあ る

【0007】この目的を達成するために、本発明のステント及び方法は、請求項に配載する特徴を備える。

20 【0008】上記特徴により、連続的なカバー層は、該カバー層が包囲する不連続な構造に緊密に接合され、これにより、カバー層と不連続な構造との間の分離が生ずる危険性は全くない。時間経過と共にカバー層が大幅に劣化した場合でも、上述の緊密な相互接続のために、カバー層がステントの不連続な壁部に侵入することはない。更に、カバー層をステントの不連続な壁部に接続することにより、繊細で時間がかかり且つ技能を有する努力を必要とせず、どのような種類のステントの膨張可能な不連続な壁部の被覆も可能とする。

[0009]

*30* 

【実施例】本発明の一実施例を示す図面を参照して本発 明を以下に詳細に説明する。

【0010】図1に示すステントは膨張可能なステントであり、このステントの例えば円筒形とすることのできる壁部1は、ステンレス鋼製、プラスチック製、又は、例えばプラスチック及び炭素繊維から成るハイブリッド材料製の網状のワイヤによって形成されている。

【0011】壁部1は、その長さの一部に生体適合性を有するエラストマ材料から形成されるカパー層3を備えている。上記組成は例えば、米国特許第5,112,900号に記載される重合可能なエラストマ材料とすることができる。カパー層3の外側面4は包囲面を形成しており、カパー層3は、ステントの不連続な構造の周囲を伸長し、これにより、上記不連続な構造を構成する網状のワイヤ2のどのような材料部分をも全体的に包囲し且つ該材料部分と緊密に一体化されている。

【0012】図1においては、カバー層3の左側の前方面5は、ワイヤ2が互いに交差していない壁部1の領域に示されており、一方、長手方向の軸線に沿って切断さかれた四半分は、ワイヤ2が交差して互いに重なり合って

いる領域に示されている。

【0013】図2には、カバー層3を有するステントの 壁部1の一部が示されており、ステントの壁部1は、ワ イヤ2が互いに重なり合っている領域に示されている。 ステントはチューブ6の中に挿入されており、該チュー プの内側面は、カバー層をステントに取り付けるための 方法に関連して後に詳述するリフト媒体?によって被覆 されている。

【0014】カバー層3をステントに取り付けるため に、ステントの変形可能な壁部1を半径方向に収篩さ せ、被覆されるべきステントの部分をチュープ6の中に 挿入する。上記チューブの内側面には、カバー層3を形 成するエラストマ材料に接着するのを防止するために、 「テフロン」の如きリフト媒体(lifting me dium) 7が予め設けられている。収縮したステント をチューブ6の中で半径方向に膨張させ、チューブ及び ステントから成るアセンブリを十分な量の溶剤に溶かし た重合可能なエラストマ材料で溜らし、これにより、チ ュープ6の内側のワイヤメッシュによって形成されるス テントの不連続な壁部全体の周囲に連続的なカパー層を 20 湿式形成する。上記溶剤を蒸発させ、次に、エラストマ 材料をチューブの中で重合させ、カバー層を有するステ ントの部分をチューブから取り出す。

【0015】このようにすると、不連続な壁部の外側面 を成形する上記チューブの内側で上配不連続な壁部の構 造を全体的に包囲するエラストマ材料の塊重合によっ て、カバー層の成形、並びに、ステントの不連続な壁部 に対する上記カバー層の接合が自動的に行われる。

【0016】勿診、ステントの不連続な壁部は、その全 長にわたって連続的なカバー層で覆うこともできる。こ 30 の場合には、浸資成形プロセスを行うために、ステント をチューブの中に完全に挿入することになる。また、本 発明は図示の実施例に限定されるものではなく、不連続 な壁部を有するあらゆる種類の膨張可能なステントにも 適用可能である。

【0017】カバー層の厚みは、溢れを可能とするに十 分な流動性の範囲内で、エラストマ材料に加える溶剤の 量の関数として重合前に効果的に選定することができ る。

【0018】変形例として、ステントの不連続な壁部の 40 外側並びにメッシュ又はその要素の間に位置するカバー 層の部分の厚みをより厚くすることも可能である。この 目的のために、リフト媒体を有するチュープ6だけを予 め適正な量の溶剤を加えたエラストマ材料で最初に溜ら す。溶剤を蒸発させ、次に、チューブの中へ挿入するた めにステントを半径方向に収縮させ、その後上述の手順 を実行する。

【0019】図示しない変形例によれば、エラストマ材 料製のカバー層は、ステントの不連続構造を一体に包囲 する必要はなく、該絹造の厚みの一部をエラストマ材料 50 幾分食い込むことにより達成される。

で覆うだけで十分であり、図1に示す例の場合には、ワ イヤ2の半径方向の部分をエラストマ材料で覆うだけで 十分である。

6

【0020】これも図示しない別の変形例によれば、エ ラストマによる被覆は、表面接着力によって又はバイン ダの使用により行うことができる。

【0021】従って、本発明の方法は、塗布面にリフト 媒体を設け、上記塗布面に接触成形(contact forming) を可能とするに十分な量の溶剤の中に 10 溶解された重合可能なエラストマ材料を整布する。その ようなエラストマ材料は、例えば、米国特許第5、11 2,900号に記載された組成とすることができる。次 に、膨張した状態にあるステントの適正な部分を上記被 覆された塗布面に接触させる。次に、ステントを上記塗 布面から後退させる。溶剤を蒸発させ、ステントに接着 したエラストマ材料を重合させる。

【0022】更に別の方法は、重合可能なエラストマ材 料製のチューブで形成されたカバー層を準備する工程 と、収縮したステントを上記チューブの中へ挿入する工 程と、上記収縮したステントを上記チューブの中で膨張 させる工程と、上記ステントと上記チュープとの間の接 **独面を硬化させたりあるいは同様の方法で溶接する工程** とを備える。

【0023】更に他の方法は、重合可能なエラストマ材 料製のチューブから形成されるカバー層を準備する工程 と、上記チューブの内側を接着剤で被覆する工程と、収 縮したステントを上記チューブの中へ挿入する工程と、 上記ステントを上述のように被覆されたチューブの中で 膨張させる工程と、接着剤を硬化させ、これにより、ス テント及びチューブのアセンブリを接着させる工程とを 備える。

【0024】更に別の方法においては、上記チューブの 内側を接触成形を可能とする量の溶剤の中に溶解した重 合可能なエラストマ材料で被覆し、これにより、ステン トを膨張させた後に上記溶剤を蒸発させ、接触により上 記チューブ及び上記ステントに接着したエラストマ被覆 を重合させることができる。

【0025】更に別の方法においては、カバー層に向か うステントの半径方向の圧力によって、弾性材料製のカ バー層をステントに接着することができる。この場合に は、カバー層は例えば、ステントの収縮及び膨張を可能 とするように該ステント上に張設されたエラストマ材料 製のチューブから形成することができる。ステントに対 するカバー層の接着は、表面接着力、並びに、カバー層 とステントとの間の追加の相互浸透によって行われる。

【0026】これも図示しない別の例においては、カバ **一層は、ステントの壁部に面する粗面化された表面を有** し、これにより、ステントに対するカバー層の接着は、 上記知面化された表面がステントの不連続な樽造の中に

7

【0027】勿論、上記総ての例において、ステントの不連続な壁部は、その長さ全体にわたってあるいはその長さの一部にわたって、連続的なカバー層で覆うことができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を長手方向の軸線に沿って4分の1切断して示す斜視図である。

【図2】カバー層を取り付ける際の壁部の一部を軸方向に切断し且つ拡大して示す断面図である。

### 【符号の説明】

1 膨張可能な壁部

2 網状のワイヤ

3 カバー層

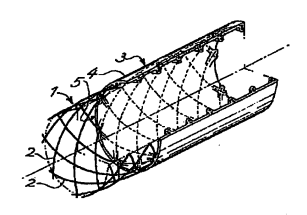
4 カパー層の外

側面

6 チューブ

7 リフト媒体

【図1】



【図2】

